



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 15 du 23 Mai 2002 - 2 pages

### Grandes Cultures

#### COLZA : Stade G4

##### Oïdium

Les conditions climatiques sont défavorables à la progression de la maladie et vont le rester plusieurs jours.

*Ne plus intervenir, l'intérêt économique d'un traitement à cette période étant très incertain (surtout par voie aérienne).*

#### POIS : Stade pleine floraison à

gousses plates

##### Pucerons verts

A la tour de Biard, le vol est de faible intensité. En parcelles, les niveaux d'infestation sont très variables (note de 0,6 à 2,2) et toujours inférieurs à la note de 3, seuil d'intervention en pleine floraison.

*Ne pas intervenir.*

##### Tordeuses

L'intensité du vol a progressé (1000 captures cumulées pour l'ensemble du réseau).

*Pour les pois de semences, les indications du bulletin précédent sont confirmées : intervenir au stade gousses plates avec un produit mixte tordeuses-bruches et renouveler le traitement deux semaines plus tard.*

#### TOURNESOL : Stade 1 à 5

paires de feuilles

##### Pucerons

A la tour, le vol est de faible intensité. En parcelles (au stade 3 à 5 paires de feuilles), les populations ont légèrement progressé : présence d'1 à 3 ailés par plante et de 5 à 20 aptères par plante. Un début d'activité des auxiliaires (coccinelles) est noté.

*Ne pas intervenir, d'autant plus que les conditions climatiques sont défavorables aux pucerons et par contre favorisent une croissance rapide de la culture (pour les seuils voir bulletin précédent).*

#### BLE : Stade début à fin floraison

##### Maladies foliaires

Les conditions climatiques restent favorables à la rouille brune ; en parcelles, la progression sur F2 de la rouille brune et/ou de la septoriose est très rare et limitée à des situations exceptionnelles : variétés très sensibles (Isengrain, Aztec...) insuffisamment protégées.

*Ne plus intervenir.*

##### Fusariose

Les épisodes pluvieux à la floraison sont favorables à *Fusarium*.

*Pour les préconisations sur blé dur, se reporter au bulletin précédent.*

##### Pucerons

Le vol à la tour est d'intensité très faible. En parcelles, le pourcentage d'épis colonisés est également faible pour l'instant.

*Maintenir la surveillance jusqu'au stade laiteux-pâteux (seuil d'intervention 50 % d'épis porteurs).*

#### MAÏS : Stade 2 à 6 feuilles

##### Sésamie

Le vol se poursuit avec des captures (localement élevées) sur la façade atlantique et en Sud Charente.

*La lutte contre ce ravageur dans la région a pour objectif de limiter les pertes de pieds dues aux attaques de 1<sup>ère</sup> génération.*



#### MAÏS

**Sésamie :**  
Dates d'intervention

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BIARD  
Tél.: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :  
L. JUILLARD-CONDAT

Site Internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

D340 Jo 40830



7212

Comme l'an dernier, les préconisations sont adaptées au niveau de risque évalué à partir des sondages larvaires à l'automne :

- **zones à risque élevé** : Ouest et Sud de la Charente-Maritime et approximativement Centre-Ouest et Sud Charente (Barbezieux, Chalais, Montbron, Montmoreau, Saint Amand de Boixe, Mansle..);

- **zone à risque moyen** : Est Charente-Maritime, Centre et Est Charente.

Les périodes d'intervention sont définies comme suit :

- **zones à risque élevé** : 1<sup>ère</sup> intervention à demi-dose du **28 au 31 Mai** ;

- **zones à risque moyen où la sésamie est présente de façon irrégulière** : Intervenir en présence de pieds de ponte, surveiller en priorité les parcelles les plus exposées (semis tardifs, cultures dérobées...) ; si le stade 7 - 8 feuilles est dépassé lors de l'observation des pontes, intervenir en un passage à pleine dose du **6 au 8 Juin**.

Attention : Ne pas intervenir avant le stade 3-4 feuilles et éviter les traitements aux heures les plus chaudes.

## Plan de surveillance «résidus dans les céréales»

Ce plan de surveillance «recherche de résidus de produits phytopharmaceutiques dans les grains de céréales» a été conduit en 2001 dans les départements de la **Vienne** et de la **Charente-Maritime**.

Les prélèvements ont été effectués au champ dans 8 parcelles de blé et 3 parcelles d'orge.

**25 analyses** ont été réalisées sur **7 substances actives fongicides**.

**Aucune substance recherchée n'a été détectée dans les grains.**

Pour l'ensemble des échantillons, **on est en dessous des limites maximales de résidus (LMR)** blé et orge fixées par les arrêtés du 16 Juin 1994 et du 10 Septembre 1998.

## Collecte des emballages vides de produits phytosanitaires

**Première semaine de Juin**, n'oubliez pas l'opération de collecte des Emballages Vides de Produits Phytosanitaires (EVPP)

cf : bulletin N° 11 du 17 Avril 2002.